

TEC - CÂMARA DE ARQUITETURA E ENGENHARIAS (PÔSTER)

NOME: ALINNE LIMA MARTINS

TÍTULO: ESTUDO ERGONÔMICO DAS ATIVIDADES EM FOOD TRUCKS GOURMET PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE DESIGN

AUTORES: IARA SOUZA CASTRO, ALINNE LIMA MARTINS, ALINNE LIMA MARTINS, MICHAEL DOUGLAS SANTOS LÍRIO SILVA, GABRIELA LEISA DE BRITO, IARA SOUZA CASTRO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: ERGONOMIA, DESIGN, FOOD TRUCKS GOURMET, ESPAÇOS ITINERANTES

RESUMO

Food Truck são veículos que funcionam como cozinhas móveis, de dimensões pequenas, que transportam e vendem alimentos de forma itinerante. Essa pesquisa tem como foco o food truck gourmet definido pela relação entre a identidade da marca e o preparo e a customização da comida. O objetivo desta pesquisa é abordar problemas de interface nesses espaços, percebidos por quem atua nesse setor a fim de criar diretrizes projetuais que transformem a experiência do uso, em parâmetros de projeto.

A metodologia é qualitativa do tipo Estudo de Caso. O método adotado é a Análise Ergonômica do Trabalho (AET). Para coleta de dados serão utilizados instrumentos como: entrevistas estruturadas e semi-estruturadas; observações abertas e sistemáticas, verbalizações consecutivas e simultâneas; tabela de mensuração; e validação.

Os resultados parciais mostram que por se tratar de ambientes recentes existe a necessidade de desenvolver projetos mais adequados à realidade desses espaços. Observa-se diversas dificuldades enfrentadas pelos trabalhadores relacionadas à ergonomia e ao arranjo físico destes locais. Problemas relativos ao armazenamento de alimentos e utensílios, à elaboração de produtos, à usabilidade do espaço e à distribuição dos alimentos tem impactado negativamente a execução de tarefas dos trabalhadores.

Discute-se assim a necessidade de se compreender o uso desses ambientes itinerantes sob o ponto de vista da Ergonomia. Acredita-se que através da experiência dos seus usuários seja possível projetar espaços coerentes e que atendam as suas reais necessidades em projetos futuros.